

FI Auffrischungsseminar am Sa. 27. und So. 28.02.2016

**Fluglehrer - Refresher Seminar gem. EASA AMC1 FCL.940.FI(a)(2)
für Lehrberechtigte
FI (A) PPL ohne IR , FI (S) SPL mit TMG und FI (S) SPL nach VO (EU) 1178/2011**



Veranstalter

Hessischer Luftsportbund e.V. - Landwehrstraße 1 - 64293 Darmstadt

in Kooperation mit

FG Strömungslehre und Aerodynamik der TU Darmstadt

Veranstaltungsort: Forschungsflugplatz der TU Darmstadt, Flughafenstr. 19, 64347 Griesheim (bei DA)

Samstag, 27. Februar 2016

Uhrzeit	Referentin / Referent	Thema
9:00 30 Min. 9:30	Martin Stenger Dipl. Ing. TU Darmstadt	Begrüßung und Organisatorisches
9:30 60 Min. 10:45 15 Min. Diskuss./Fragen	Dr. Benjam Schaum AME Klasse I + II	Drogen und Flugsport
10:45 45 Min. 11:45 15 Min. Diskuss./Fragen	Florian Hose RP Darmstadt	Aktuelle Themen der Landesluftfahrtbehörde
11:45 60 Min. 12:45	Mittagspause	
12:45 60 Min. 14:15 30 Min. Diskuss./Fragen	Prüfer Herr Apel	Risikofaktor Windenstart
14:15 45 Min. 15:15 15 Min. Diskuss./Fragen	Christof Santel Dipl. Ing. und FI (S)	FLARM, POWERFLARM Kollisionswarnsysteme für Segelflug und Motorflug
15 Min.	Kaffeepause	
15:30 30 Min. 16:15 15 Min. Diskuss./Fragen	Prüfer Herr Apel	Erfahrungsbericht FI Ausbildung nach EASA FCL
16:15 45 Min. 17:15 15 Min. Diskuss./Fragen	Martin Stenger Dipl. Ing. TU-Darmstadt	Profilmessung im Windkanal Windkanal der TU Darmstadt am Forschungsflugplatz Griesheim

Sonntag, 28. Februar 2016

Uhrzeit	Referentin / Referent	Thema
9:00 45 Min. 10:00 15 Min. Diskuss./Fragen	Prüfer Herr Apel	Lehrmethoden Motorflug / Segelflug Teil I
10:00 15 Min.	Pause	
10:15 45 Min. 11:15 15 Min. Diskuss./Fragen	Prüfer Herr Apel	Lehrmethoden Motorflug / Segelflug Teil II
11:15 45 Min. 12:15 15 Min. Diskuss./Fragen	Peter Eckardt Rechtsanwalt und FI A	Haftungsfragen - Wofür sind Fluglehrer verantwortlich? mit aktuellen Beispielen aus der Rechtsprechung
12:15 45 Min. 13:00	Mittagspause	
13:00 45 Min. 14:00 15 Min. Diskuss./Fragen	Thomas Liebert Vorsitzender AUL Mitte	Frankfurter Segelflugsektoren, Luftraumverstöße Luftraum C Luftraumveränderungen
14:00 45 Min. 15:00 15 Min. Diskuss./Fragen	Florian Rühgartner HLB Technik	Aktuelles aus dem LTB des Hessischen Luftsportbundes CAMO, Wartung, Pilot/Owner Freigaben, Technik in der Ausbildung
15:00 30 Min. 15:30	Martin Stenger Dipl. Ing. TU Darmstadt	Abschlussbesprechung und Ausgabe der Fluglehrerfortbildungsbescheinigung